

# Tremie Pipe System

Schüttrohrsystem, doppelt abgedichtet  
Tremie Pipe System, double sealed

## ■ Ausstattung

- Schütttrichter zum einfachen Einfüllen des Betons
- Schüttrohre zum Erreichen der nötigen Tiefe
- Anfangsrohr als Endstück für Betonaustritt
- Abfanggabel zum Ablegen des Schüttrohres während des Betonierens

### Features

- Hopper for easy pouring of concrete
- Tremie pipes to achieve the required depth
- Starter pipe as the end section for concrete discharge
- Support fork for resting the tremie pipe during concreting

---

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Durchmesser Bohrrohr</b> | <b>880 mm</b> |
| Diameter casing             | 34.7 in       |

---

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>Durchmesser Schütttrichter</b> | <b>750 mm</b> |
| Diameter hopper                   | 29.5 in       |

---

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Durchmesser Schüttrohr</b> | <b>244,5 mm</b> |
| Diameter tremie pipe          | 9.6 in          |

---



DE



EN



**MASCHINEN**